



ASL Oristano

Allegato n° 4 alla determinazione
 Serv. Provveditorato N° _____ del _____
 Composto di n° 3 fogli.

Medda

Luigi Sanna
 26/9/14

Durante

U. O. di Malattie Metaboliche e
DIABETOLOGIA

Oristano 09/09/2014

Spett. Ufficio Provveditorato ASL 5
 Servizio acquisti
 Dott. Gesuina Demurtas

In previsione dell'imminente trasferimento della nostra U.O. di Diabetologia presso i locali in precedenza occupati dal Pronto Soccorso, si richiede la fornitura degli arredi sotto riportati, dei quali si allegano le caratteristiche tecniche e planimetria dei locali. Arredi con le stesse caratteristiche sono stati forniti precedentemente con delibera n°1053 del 2009, n° 669 del 27-8-2014 e determina liquidazione dei lettini da visita n° 882 del 27/03/2014.

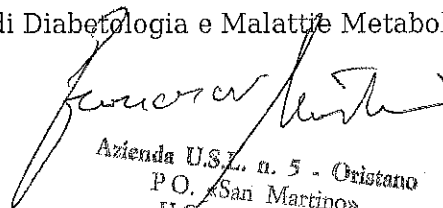
In attesa di vostro riscontro, porgo cordiali saluti e rimango a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito.

articolo	Descrizione caratteristiche della richiesta	q.tà	note
scrivania	Scrivania (dimensioni circa 140x80x75) piano rettangolare nobilitato melamminico con bordo in ABS in tinta con il piano, antiriflesso, antigraffio, lavabile. Fianchi a terra dotati di pedinilivellatori fissati su bussole metalliche, colore acero ciliegio	7	delibera n° 669 del 27/8/2014 necessario
scrivania	Scrivania (dimensioni circa 140x60x75) piano rettangolare nobilitato melamminico con bordo in ABS in tinta con il piano, antiriflesso, antigraffio, lavabile. Fianchi a terra dotati di pedinilivellatori fissati su bussole metalliche colore acero ciliegio	9	delibera n° 669 del 27/8/2014 necessario
Cassettiera per scrivania in melamminico	Cassettiera per scrivania dotata di ruote, a tre cassetti con blocco simultaneo dei cassetti e dotata di sistema antiribaltamento che consente l'apertura di un solo cassetto per volta, dimensioni circa 44(L)x 58(P)xH60 colore acero ciliegio	8	delibera n° 669 del 27/8/2014 necessario
Armadio libreria ante cieche e vetro	Armadio libreria conglomerato ligneo rivestito in nobilitato, bordato in ABS. Dotato di quattro ripiani interni con divisorio centrale, quattro ante a battente n. due inferiori cieche realizzate in melamminico, spessore di circa 18 mm. N. due ante superiori in vetro, dotate di serratura, base dotata di piedini livellatori e zoccolo. colore acero ciliegio.	9	delibera n° 669 del 27/8/2014 necessario
Armadietto spogliatoio	Armadietto spogliatoio costruito in materiale inossidabile antiruggine e lavabile, struttura in profili di alluminio, finitura spazzolato e pannelli in laminato stratificato, ante in stratificato antigraffio, cerniera continua, autobloccante 90°, rialzo dal suolo circa 20cm con gambe in tubolare d'acciaio e piedini regolabili in PVC, divisorio centrale fisso in laminato mm 8, doppio ripiano interno, provvisto di asta porta grucce	13	richiesta inoltrata in Direzione Sanitaria non urgente
tavolino	Tavolo in truciolare di legno rivestito in laminato plastico antigraffio, spessore di circa 25 mm, gambe in tubo d'acciaio, cromato con puntali inferiori in nylon regolabili, bordo perimetrale in PVC antiurto a sezione arrotondata.	3	delibera n° 669 del 27/8/2014 necessario
Poltrona direzionale in pelle	Poltrona direzionale dim. Schienale Circa 52x80, sedile in multistrato di faggio, e betulla spessore circa 12 mm, con cuscino imbottito in poliuretano indeformabile,	1	delibera n°1053 - 2009

	<p>densità di 40 kg /mc. Schienale in multistrato di faggio, e betulla spessore circa 12 mm, con cuscino imbottito in poliuretano indeformabile, densità di 30 kg /mc. Braccioli in acciaio cromato, poggibraccio in poliuretano schiumato a pelle integrale. Meccanismo sincrono multiblock con inclinazione sedile 9°e schienale 20°, ed altezza sedile azionate da un sistema monoleva. Inclinazione schienale bloccabile in quattro posizioni. Regolazione in altezza schienale mediante sistema a cremagliera up-down , corsa totale di circa 60 mm Regolazione altezza seduta mediante elevazione a gas con ammortizzatore base a cinque razze in acciaio cromato. Ruote doppie in nylon, rivestimento in pelle certificata classe 1 IM</p>		necessario
Sedia interlocutore antistatica	<p>Sedia interlocutore con quattro gambe, dimensioni circa 62x54xH89-98. Sedile in multistrato di faggio, cuscino imbottito in poliuretano indeformabile antistatico . Schienale in multistrato in faggio , con cuscino in bottito in poliuretano indeformabile antistatico. Spessore circa 40 mm. Seduta e schienale in materiale idrorepellente, lavabile e disinfettabile, tutto il materiale utilizzato deve essere isolante.</p>	20	<p>delibera n°1053 - 2009</p> <p>necessario</p>
Sedia operatore	<p>sedile in multistrato di faggio con cuscino imbottito in poliuretano indeformabile, dimensioni circa 63x56x H106. Schienale in multistrato in faggio , con cuscino in poliuretano indeformabile, spessore circa 40 mm, braccioli antiurto ed antigrafo . base a cinque razze in nylon, con ruote doppie, meccanismo inclinazione sedile circa 9° inclinazione schienale ca. 20°, regolazione in altezza dello schienale con corsa totale di ca. 65 mm. Regolazione in altezza della seduta mediante elevazione a gas con ammortizzatore, corsa totale di circa 90° rivestimento in tessuto ignifugo</p>	10	<p>delibera n°1053 - 2009</p> <p>necessario</p>
Seduta su panca a tre posti	<p>Seduta su trave a tre posti, struttura con fiancate in tubo d'acciaio, piedini tubo d'acciaio, barre di collegamento fiancate i tubo, piedi con registro e predisposti per il fissaggio a pavimento. Seduta realizzata in polipropilene 100% vergine in versione autoestinguente in classe 1. Verniciatura in eposipoliestere , possibilità di scegliere vari colori per le sedute</p>	4	<p>delibera n°1053 - 2009</p> <p>necessario</p>
Seduta su panca a due posti	<p>Seduta su trave a due posti, struttura con fiancate in tubo d'acciaio, piedini tubo d'acciaio, barre di collegamento fiancate i tubo, piedi con registro e predisposti per il fissaggio a pavimento. Seduta realizzata in polipropilene 100% vergine in versione autoestinguente in classe 1. Verniciatura in eposipoliestere , possibilità di scegliere vari colori per le sedute</p>	5	<p>delibera n°1053 2009</p> <p>necessario</p>
Carrello medicazione	<p>Struttura insonorizzata a sandwich, parete laterali e pannello posteriore interni monoblocco, fondo montato su telaio in acciaio tubolare, quattro ruote snodate antistatiche con paracolpi e parafile di cui due con freni, quattro cassette 600x150mm H, antipolvere con guarnizioni perimetrali in gomma, cassette completamente estraibili con richiamo automatico di chiusura, bloccaggio reciproco di estrazione cassette per mantenere la stabilità. Maniglie igieniche. Piano di lavoro in materiale plastico con bordo anticaduta monoblocco. Accessori: dispensatori di aghi e siringhe composto da: 3 contenitori di siringhe principio FIFO, e 5 contenitori per aghi principio FIFO, misure: 600X200X250 mm Set raccoglitori per medicazione in propilene, compostodi 10 raccoglitori e supporto 140x145 mm, portarifiuti in acciaio inox AISI 304 con coperchio.</p>	1	<p>delibera n°1053 - 2009</p> <p>necessario</p>
Carrello emergenza	<p>Costruito in materiale solido e robusto con l'utilizzo di componenti in plastica e acciaio inox AISI 304, per ottenere la massima leggerezza, manovrabilità e praticità d'uso. Struttura autoportante in monoscocca. Parte superiore con ampio piano d'appoggio in plastica, realizzato in bassorilievo senza spigoli vivi per facilitare la pulizia, manico di spinta ergonomico , integrato sul piano di lavoro. Piastra defibrillatore su piastra acrilica, girevole a 360°, con dispositivo di bloccaggio, asta porta flebo in acciaio inox, regolabile in altezza con blocco a ghiera, doppio gancio.</p>	1	<p>necessario</p> <p>già richiesto</p> <p><i>OK</i> <i>espresso</i> <i>del 20/05/2009</i> <i>OK</i></p>

	<p>Parte frontale predisposto per l'inserimento di cassette modulari costruiti interamente in acciaio inox AISI 304, senza spigoli taglienti. Scorrimento silenzioso e morbide su guide ad estrazione totale, muniti di fermacorsa.</p> <p>Cassetti: n°2 cassette ad un modulo dimensioni interna circa mm360x475x45 h,</p> <p>Cassetti: n°2 cassette ad un modulo dimensioni interna circa mm360x475x135 h,</p> <p>Cassetti: N°2 cassette ad un modulo dimensioni interna circa mm360x475x205 H,</p> <p>chiusura: sigillabile, con cassette bloccata dalla lastra per massaggio cardiaco, n° 20 sigilli numerati in datazione,</p> <p>parte laterale sinistra con piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico, vano ad incasso con due cassette verticali reclinabili, supporto per pompa aspirazione,</p> <p>parte laterale destra con un porta rifiuti con l'inserto estraibile per lo svuotamento e la pulizia,</p> <p>parte posteriore con vano ad incasso portabombole con cinghie di fissaggio per bombole da 3-5-7 litri,</p> <p>vano portasonde a incasso con lastra trasparente amovibile,</p> <p>n° quattro ruote di diametro 150mm, piroettant, antifilo, di cui due antistatiche e due con sistema di bloccaggio a leva,</p> <p>ruote a forcella su cuscinetti a sfera.</p>		
Appendiabiti a piantana	Struttura portante realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche, base stabile in acciaio verniciato con ipossidiche antigraffio, con 8 posti, dotato di portaombrelli e vaschetta raccogli acqua	6	delibera n° 669 del 27/8/2014 non urgente
Lettoni per visita	<p>Posizione trendelenburg e antitrendelenburg, regolabile in altezza: 55-100 cm</p> <p>carenatura frontale in polipropilene ad alta resistenza con gambe arrotondate.</p> <p>Struttura tubolare d'acciaio verniciato</p> <p>Sistema di ruote a scomparsa con unico pedale</p> <p>Peso circa 80/90 Kg</p> <p>Munite di spondine e braccioli laterali</p> <p>In materiale lavabile</p> <p>Fornito di portarotoli e astaflebo</p> <p>Carico di lavoro di sicurezza di 180-200Kg</p>	1	determina n° 882 del 27/03/2014 necessario
lettino da visita classico	<p>lettino da visita con struttura tubolare di alluminio lucido provvisto di alzatesta elevabile e regolabile mediante snodo cromato, rivestito di ecopelle lavabile e disinfettabile</p> <p>colore ecopelle nero</p> <p>dimensioni: 170x60x78h</p> <p>portata 150 Kg</p> <p>peso 22-28 Kg</p>	1	non urgente
sgabello girevole antistatico	<p>basamento a cinque razze, alla base ruote gemellate in materiale plastico,</p> <p>altezza regolabile con pistone pneumatico da circa 45 cm a circa 63 cm, sedile in multistrato di faggio, con cuscino imbottito di poliuretano indeformabile rivestito di tessuto elettrostatico, schienale in multistrato di faggio, con cuscino imbottito in poliuretano indeformabile rivestito di tessuto elettrostatico,</p>	1	delibera n° 1053 - 2009 necessario

Il Direttore della struttura complessa
di Diabetologia e Malattie Metaboliche


Azienda U.S.L. n. 5 - Oristano
P.O. «San Martino»
U.O. Diabetologia
Direttore Mastinu Francesco